**Карта урока для организации занятий с использованием**

**дистанционных технологий обучения** в Нагорьевской СОШ

**Учитель**:  *Поддубная Елена Савельевна*

**Предмет**: *математика*

**Класс:** *9*

**Дата проведения урока:** *20 мая 2020 года*.

Выполненное практическое задание необходимо  предоставить в любом доступном формате (скан, фотография, документ MS Word) (указывается вариант, которым владеет учитель и учащиеся (группы учащихся)):

-  электронным письмом на адрес [Epoddubnaya1967@yandex.ru](mailto:Epoddubnaya1967@yandex.ru)

Название файла (сообщение) должно содержать название предмета, фамилию ученика и класс. Например: математика Иванов 9.doc

**Тема урока:***.* Повторение по теме «Решение неравенств методом интервалов», «Графический способ решения уравнений и неравенств»

**Цель урока\*:**  Повторить тему «Решение неравенств методом интервалов»; «Графический способ решения уравнений и неравенств»

применять знания по данной теме при решении задач ОГЭ.

Задание.

ОГЭ 2020 по математике . 15 задание . Решить №3-5 на сайте

<https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege_number_id=469&tag_id=19>

**Домашнее задание**: ОГЭ 2020 по математике . 15 задание . Решить №5 ( два последних неравенства) на сайте

<https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege_number_id=469&tag_id=19>